REC'E PET/PTO 1 6 DEC 2004 VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

EBIET DES PATENTWESEN

PCT

REC'D 15 SEP 2004

PCT

To.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

10/518311

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts L 2325		WEITERES VORGEHE	Siehe Mitteilung vorläufigen Prüf	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06349			Internationales Anmeldedatu 16.06.2003	m (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i> 17.06.2002
International A47B88/		ssifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IP	PΚ	
Anmelder ALFIT A	G et al.				
1. Die: bea	ser internati uftragten B	ionale vorläufige Pr ehörde erstellt und	üfungsbericht wurde von d wird dem Anmelder gemäß	er mit der internatio 3 Artikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung telt.
2. Die	ser BERICH	HT umfaßt insgesar	mt 5 Blätter einschließlich (dieseş Deckblatts.	
⊠		Zajahnungan dia	roändert wurden und diese	m Bericht zuarunde	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Die	se Anlagen	umfassen insgesa	mt 8 Blätter.		
3. Die	ser Bericht	enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		
1	I ⊠ Grundlage des Bescheids				
11	☐ Pri	orität			
III	☐ Kei	ine Erstellung eine	s Gutachtens über Neuheit,	, erfinderische Tätig	skeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ Ma	ngelnde Einheitlich	nkeit der Erfindung		
V 🖾 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				eit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung	
VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen					
VII	☐ Be	stimmte Mängel de	er internationalen Anmeldun	ng	
VII	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
Datum de	r Einreichun	g des Antrags	D	atum der Fertigstellur	ng dieses Berichts
08.01.2004			1	4.09.2004	
	d Postanschi ten Behörde	rift der mit der Interna	tionalen Prüfung B	levolimächtigter Bedie	ensteter Potentes, E
Europälsches Patentamt D-80298 München				(lintebäck, D	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			656 epmu d	el. +49 89 2399-7921	The Marine words . All

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06349

I. Grundlage des Berichts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Bes	chreibung, Seiten	
	4-12		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1, 2	, 3, 3a	eingegangen am 06.04.2004 mit Schreiben vom 02.04.2004
	Ans	prüche, Nr.	
	1-14	1	eingegangen am 06.04.2004 mit Schreiben vom 02.04.2004
	Zeid	chnungen, Blätter	
	1/3-	3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern sanderes angegeben ist.
		Bestandteile standen jereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige l	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationaler	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
			lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06349

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

1

Es wird auf die folgenden Dokumente (D1 und D2) verwiesen:

D1: US-A-6 053 592 (SUTTERLUETTI HARALD) 25. April 2000 (2000-04-25)

D2: US-A-5 462 349 (GRABHER GUENTHER) 31. Oktober 1995 (1995-10-31)

- Das Dokument D1 (Spalte 2, Zeile 37 bis Spalte 3, Zeile 43; Abbildungen 1 bis 11) 1. wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Eine Anordnung, für die Verbindung einer, von einem metallischen Hohlkammerprofil gebildeten Schubladenzarge (1) mit dem zugewandten seitlichen Rand des zugeordneten plattenförmigen Schubladenbodens (2) gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, daß 2. wenigstens zwei in der Unterseite der Schubladenzarge montierbare Verbindungsteile vorgesehen sind, welche jeweils den Schubladenboden untergreifen. Darüber hinaus sind mit Befestigungskrallen versehene Auflageschenkel beschrieben.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT). 3.
- Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen 4. werden, eine leichtere Montage des Schubladenbodens zu schaffen.

Dokument D2 (Spalte 2, Zeile 42 bis Spalte 3, Zeile 32; Abbildungen 1 bis 8) beschreibt einen Anlagesteg, der zwei parallele höhenversetzte streifenförmige Schenkelabschnitte aufweist.

Keine der im Recherchenbericht zitierten Dokumente offenbaren oder geben einen Hinweis darauf montierbare Verbindungsteile an der Schubladenzarge anzubringen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den vorherige Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die Ansprüche 2-14 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls **5.**

die Erfordemisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Der Gegenstand der vorliegenden internationalen Anmeldung scheint gewerblich 6. anwendbar zu sein (Artikel 33(4) PCT).

ZENZ · HELBER · HOSBACH & PARTNER

Patentanwälte · European Patent Attorneys · 64673 Zwingenberg, Scheuergasse 24 Tel.: 06251-73008 · Fax: 06251-73156

PCT/EP 03/06349

5

10

15

20

25.

L 2325

Neue Beschreibungsseiten 1 bis 3a

Die Erfindung betrifft eine Anordnung für die Verbindung einer, von einem metallischen Hohlkammerprofil gebildeten Schubladenzarge mit dem zugewandten seitlichen Rand des zugeordneten plattenförmigen Schubladenbodens, bei welcher die Schubladenzarge in ihrem der Stirnfläche des Rands des Schubladenbodens gegenüberliegenden unteren Abschlussbereich zumindest in Teilbereichen jeweils einen streifenförmigen vertikalen Anlagesteg für die seitliche Stirnfläche des Schubladenbodens aufweist, von dessem unteren Ende ein den Schubladenboden in bestimmungsgemäßer Verbindungsstellung untergreifender Auflageschenkel abgewinkelt ist, aus welchem an ihren freien Enden zugespitzte oder zugeschärfte, über die Auflagefläche des Auflageschenkels vorstehende und ins Material eines zu befestigenden Schubladenbodens einpressbare Befestigungskrallen integral herausgeformt sind, wobei jeder Auflageschenkel in seinem zwischen dem streifenförmigen Anlagesteg und seinem freien Rand liegenden Bereich wenigstens eine ringsum geschlossene langgestreckte Ausstanzung aufweist und die Befestigungskrallen integral an einem der Ränder der Ausstanzung angesetzt und im Wesentlichen rechtwinklig in Richtung zum Schubladenboden umgekantete Ansätze aus dem Material des Auflageschenkels selbst sind.

GEAENDERTIES BLATT

STATE STATES

5

10

15

20

25

30

35

Für Schubladenzargen oder -seitenwände werden in neuerer Zeit zumindest bei hochwertigen Möbelstücken metallische Hohlkammerprofile verwendet, die beispielsweise von metallischen Strang-Pressprofilen abgelängt sind. Anstelle der hohe Investitionen erfordernden und daher in der Herstellung aufwändigen Strang-Pressprofile werden als Hohlprofile für Seitenwandzargen in neuerer Zeit auch aus wenigstens zwei aus Metallblech gekanteten Teilprofilen hergestellte Hohlprofile verwendet (DE 39 34 419 C2). Hohlkammerprofile weisen an ihrer Unterseite unterhalb des geschlossenen Profilraums einen nach unten offen mündenden Aufnahmeraum für die Aufnahme der Laufschiene von Ausziehführungen auf. Für die Aufnahme des Schubladenbodens ist das Hohlkammerprofil im schubladeninnenseitigen Bereich mit einem nach unten verlängerten Anlagesteg für die Seitenfläche des Schubladenbodens und einem hieran anschließenden, unter den Schubladenboden umgekanteten Auflageschenkel versehen, auf welchem der seitliche Randbereich des Schubladenbodens bei der fertig montierten Schublade aufruht. Im Übergangsbereich der inneren senkrechten Hohlprofilwand zur Oberseite des Schubladenbodens ist dann meistens eine noch über den Randbereich der Oberseite des Schubladenbodens greifende Hohlkehle ausgebildet, welche ein Abheben des Schubladenbodens vom Auflageschenkel verhindert. Um auch Verschiebungen des Schubladenbodens relativ zur Seitenwandzarge in horizontaler Richtung, z.B. bei stoßartigem Anschlag der Schublade in der Schließstellung, zu verhindern, ist neben der Verschraubung des Auflageschenkels mit dem Schubladenboden auch bekannt, aus dem Auflageschenkel durch vom Rand her eingestanzte Schlitze Lappen freizuschneiden, welche in ihrem freien Endbereich in Richtung zum Schubladenboden umgekantet und zugespitzt sind, so dass sie Befestigungskrallen bilden, welche in die Unterseite des Schubladenbodens einpressbar sind und diesen somit gegen horizontale Verschiebung sichern (DE 93 03 093 U1). Durch die zum freien Rand durchgehende Schlitzung des Auflageschenkels zur Bildung der Befestigungskrallen wird der Auflageschenkel in seiner



Belastung und seinem Widerstand gegen Verformung geschwächt. So ist es möglich, dass die zwischen den Befestigungskrallen verbleibenden Abschnitte des Befestigungsschenkels bei der Verkrallung des Schubladenbodens verformt werden, wodurch dann die Auflagefläche des Auflageschenkels an der Unterseite des Schubladenbodens verringert wird und auch die Gefahr einer Beschädigung von in einer darunter angeordneten Schublade gelagerten Gegenstände durch von der Unterseite des Schubladenbodens vortretende Bereiche des Auflageschenkels nicht ausgeschlossen werden kann.

5

10

15

20

2.5

30

35

Aus der US-A-6 053 592 ist eine Verbindungsanordnung von Seitenwandzargen und Boden einer Schublade der eingangs erwähnten Art bekannt, während die US-A-5 462 349 eine solche Anordnung offenbart, bei welcher der Anlagesteg für den Schubladenboden zwei parallele höhenversetzte Abschnitte aufweist. In beiden Fällen ist jeweils ein sich über die gesamte Länge der zugeordneten Seitenwandzarge erstreckender Verbinderbauteil vorgesehen. Für Schubladen unterschiedlicher horizontaler Tiefenerstreckung müssen somit auch Verbinderbauteile entsprechend unterschiedlicher Länge verwendet werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine leichtere Montage sowie eine hoch belastbare und sichere Verbindung des seitlichen Rands eines Schubladenbodens an der zugeordneten Schubladenzarge unabhängig von deren Längenabmessungen zu ermöglichen.

Ausgehend von einer Verbindungsanordnung der eingangs erwähnten Art wird diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass zwei oder mehr in der Unterseite der Schubladenzarge montierbare Verbinderbauteil(e) aus Metallblech vorgesehen ist, an an welchem bzw. welchen jeweils der den
Schubladenboden untergreifende, mit den Befestigungskrallen
versehene Auflageschenkel vorgesehen ist, und dass der
Anlagesteg des Verbinderbauteils in der Höhe so bemessen



ist, dass er in der bestimmungsgemäßen Befestigungsstellung des Schubladenbodens an der Schubladenzarge über die Unterseite des Schubladenbodens vortritt, und dass der vom unteren Ende des Anlagestegs unter den Schubladenboden vortretende Auflageschenkel zwei parallele, höhenversetzte streifenförmige Schenkelabschnitte aufweist, von denen der dem Anlagesteg abgewandte äußere Schenkelabschnitt relativ zu dem direkt am Anlagesteg anschließenden inneren Schenkelabschnitt um das Maß des Überstands des Anlagestegs über die Unterseite des Schubladenbodens in Richtung zum Schubladenboden zurück höhenversetzt ist. Durch Verwendung von Blechmaterial gößerer Dicke für die Verbinderbauteile als für das die Schubladenzarge bildende Hohlkammerprofil kann die angestrebte hohe Belastbar-

5

10

15

(Weiter auf Seite 4, erster Absatz der ursprünglichen Beschreibung)

GEAENDERTES BLATT

PCT/EP 03/06349

[•]5

10

15

20

25

30

35

L 2325

Patentansprüche

1. Anordnung für die Verbindung einer, von einem metallischen Hohlkammerprofil gebildeten Schubladenzarge (12) mit dem zugewandten seitlichen Rand des zugeordneten plattenförmigen Schubladenbodens (10), bei welcher die Schubladenzarge (12) in ihrem der Stirnfläche des Rands des Schubladenbodens (10) gegenüberliegenden unteren Abschlussbereich zumindest in Teilbereichen jeweils einen streifenförmigen vertikalen Anlagesteg (26) für die seitliche Stirnfläche des Schubladenbodens (10) aufweist, von dessem unteren Ende ein den Schubladenboden in bestimmungsgemäßer Verbindungsstellung untergreifender Auflageschenkel (28) abgewinkelt ist, aus welchem an ihren freien Enden zugespitzte oder zugeschärfte, über die Auflagefläche des Auflageschenkels (28) vorstehende und ins Material eines zu befestigenden Schubladenbodens einpressbare Befestigungskrallen (32) integral herausgeformt sind, wobei jeder Auflageschenkel (28) in seinem zwischen dem streifenförmigen Anlagesteg (26) und seinem freien Rand liegenden Bereich wenigstens eine ringsum geschlossene langgestreckte Ausstanzung (30) aufweist und die Befestigungskrallen (32) integral an einem der Ränder der Ausstanzung (30) angesetzt und im Wesentlichen rechtwinklig in Richtung zum Schubladenboden (10) umgekantete Ansätze aus dem Material des Auflageschenkels (28) selbst sind,

dadurch gekennzeichnet, dass zwei oder mehr in der Unterseite der Schubladenzarge montierbare Verbinderbauteil(e) (14) aus Metallblech vorgesehen ist, an an welchem bzw. welchen jeweils der den Schubladenboden (12) untergreifende, mit den Befestigungskrallen (32) versehene Auflageschenkel (28) vorgesehen ist, und

10

dass der Anlagesteg (26) des Verbinderbauteils (14) in der Höhe so bemessen ist, dass er in der bestimmungsgemäßen Befestigungsstellung des Schubladenbodens (10) an der Schubladenzarge (12) über die Unterseite des Schubladenbodens (10) vortritt, und dass der vom unteren Ende des Anlagestegs (26) unter den Schubladenboden (10) vortretende Auflageschenkel (28) zwei parallele, höhenversetzte streifenförmige Schenkelabschnitte (28a; 28b) aufweist, von denen der dem Anlagesteg (26) abgewandte äußere Schenkelabschnitt (28b) relativ zu dem direkt am Anlagesteg anschließenden inneren Schenkelabschnitt (28a) um das Maß des Überstands des Anlagestegs (26) über die Unterseite des Schubladenbodens (10) in Richtung zum Schubladenboden (10) zurrück höhenversetzt ist.

15

20

- 2. Verbindungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausstanzung (30) im Auflageschenkel (28) im Übergangsbereich zwischen den höhenversetzten Schenkelbereichen (28a; 28b) vorgesehen ist, und dass die Befestigungskralle(n) (32) integral an einem der parallel zum seitlichen Rand des Schubladenbodens (10) verlaufenden Rand der Ausstanzung (30) angesetzt ist bzw. sind.
- 3. Verbindungsanordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass an jeder Ausstanzung (30) jeweils wenigstens ein Paar von voneinander beabstandeten parallelen Befestigungskrallen (n ist.
- 4. Verbindungsanordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungskrallen (32) von aus dem Material des Auflageschenkels (28) im Ausstanzungsbereich gebildeten lappenartigen Ansätze gebildet sind, deren freie
 Enden derart abgeschrägt sind, dass sie jeweils eine zugespitzte oder zugeschärfte, in die Unterseite des Schubladenbodens (10) eindringende Kante bilden.

20

25

30

35

- 5. Verbindungsanordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Abschrägungen der freien Enden der Befestigungskrallen (32) gegensinnig zur Abschrägung der jeweils anderen Befestigungskrallen (32) verlaufen, so dass
 die freien Enden der Befestigungskrallen beim Eindringen in
 den Schubladenboden (10) in entgegengesetztem Verformungssinn verbogen werden.
- 6. Verbindungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass im äußeren Schenkelabschnitt (28b) des Auflageschenkels (28) der Verbinderbauteile (14) jeweils wenigstens eine Durchgangsbohrung (34) für den Schaft einer in den Schubladenboden (10) einzuschraubenden Befestigungsschraube vorgesehen ist.
 - 7. Verbindungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Verbinderbauteil (14) ein Stanz-Pressteil aus Metallblech ist, welcher in seinem in der offenen Unterseite der Schubladenzarge (12) anzuordnende Bereich einen dem lichten Querschnitt des den Verbinderbauteil (14) aufnehmenden Bereichs des Hohlkammerprofils der Schubladenzarge (12) entsprechenden Querschnitt aufweist.
 - 8. Verbindungsanordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Verbinderbauteil (14) in seinem im Innern der Schubladenzarge (12) zu montierenden Bereich mit Befestigungsmitteln zur Montage im Hohlkammerprofil der Schubladenzarge (12) versehen ist.
 - 9. Verbindungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass an der schubladenbodenabgewandten Unterseite des Auflageschenkels (28) eines der Verbindungsbauteile (14) das langgestreckte niedrige Gehäuse einer Schubladen-Einzugsautomatik (50) derart angeordnet ist, dass deren die Auslösung der Einzugsfunktion bewirken-



10

15

20

25

der Klinkenbauteil (52) bei der Auszieh- bzw. Einschubbewegung der Schublade in den Weg eines Mitnehmers (54) vortritt, welcher direkt oder indirekt an der korpusfesten Führungsschiene (44) bzw. einer Halterung (46) derselben angeordnet ist.

- 10. Verbindungsanordnung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass im Gehäuse (48) der Einzugsautomatik (50)
 eine die Einzugsbewegung des Klinkenbauteils (52) nach dessen Auslösung durch den Mitnehmer (54) abbremsende Dämpfungseinrichtung vorgesehen ist.
- 11. Verbindungsanordnung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Dämpfungseinrichtung mit einem an sich bekannten, ein fluides oder gasförmiges Dämpfungsmedium aufweisenden Dämpfer versehen ist.
- 12. Verbindungsanordnung nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (48) der Einzugs-automatik (50) mit dem Auflageschenkel (28) des zugeordneten Verbindungsbauteils (14) verrastet ist.
 - 13. Verbindungsanordnung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das langgestreckte Gehäuse (48) der Einzugsautomatik (50) in seinem in Schubladenauszieh- bzw. -einzugsrichtung über den Auflageschenkel (28) vortretenden Bereich zusätzlich mit der Schubladenzarge (12) verbunden ist.
- 14. Verbindungsanordnung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzliche Verbindung des Gehäuses (48)
 der Einzugsautomatik (50) von einer vom Gehäuse vortretenden, in Auszieh- bzw. Einzugsrichtung der Schublade weisenden Zunge (58) gebildet wird, welche in eine Aufnahme in
 der Schubladenzarge (12) einführbar ist.

Rec'd PET/PTO 1 6 DEC 2004 PCT/EP2003/006349







10/518311

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

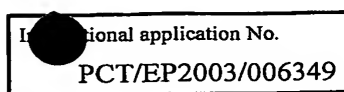
(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference L 2325	FOR FURTHER A	OR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing da	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2003/006349	16 June 2003	(16.06.2003)	17 June 2002 (17.06.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A47B 88/04					
Applicant	Applicant ALFIT AG				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets	, including this cover s	sheet.		
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a to	tal of 8	sheets.	······································		
3. This report contains indications rela	ting to the following ite	ems:			
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard t	o novelty, inventive sto	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve					
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents of	cited				
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion o	f this report		
08 January 2004 (08.01.	.2004)	14 Se _l	otember 2004 (14.09.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation





L. Basis of the report						
1. With regard to the elements of the international application:*						
	the international application as originally filed					
図	the description:					
الحي	pages	·•	4-12	, as originally filed		
	pages			, filed with the demand		
	pages	1, 2, 3, 3a	, filed with the letter of	06 April 2004 (06.04.2004)		
\square	the clair	ne.				
	pages	1113.	·	, as originally filed		
	pages		, as amended (together	with any statement under Article 19		
	pages			, filed with the demand		
	pages	1-14	filed with the letter of	06 April 2004 (06.04.2004)		
	the drav	uinas:				
		_	1/3-3/3	, as originally filed		
	pages pages			, filed with the demand		
	pages		, filed with the letter of			
[]			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	•	nce listing part of the description:		, as originally filed		
	pages			, as originally med		
	pages		, filed with the letter of			
	pages					
2. With	regard t	the language, all the elements marked above all application was filed, unless otherwise ind	e were available or furnished to the	is Authority in the language in which		
The	ntemation se elemen	ts were available or furnished to this Authorit	y in the following language	which is:		
the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).						
	the lan	guage of publication of the international appli	cation (under Rule 48.3(b)).			
	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and or 55.3).					
3. Wit	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid so xamination was carried out on the basis of the	equence disclosed in the internate sequence listing:	tional application, the international		
	contai	ned in the international application in written	form.			
	filed to	gether with the international application in co	mputer readable form.			
	furnisl	ed subsequently to this Authority in written for	orm.			
	furnis	ed subsequently to this Authority in compute	r readable form.			
	go beyond the disclosure in the					
international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence libeen furnished.						
,	The	nendments have resulted in the cancellation of	f:			
4						
	H	the description, pagesthe claims, Nos				
	-	the drawings, sheets/fig		i		
				inco they have been considered to an		
5.	This re	port has been established as if (some of) the the disclosure as filed, as indicated in the Su	amendments had not been made, sipplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go		
in i	this repo ! 70.17).	sheets which have been furnished to the rece t as "originally filed" and are not annex	ed to this report since they ao n	oi contain amenaments (Rute 70.10		
** Any	replacen	ent sheet containing such amendments must l	be referred to under item 1 and anno	exed to this report.		

INTERNATIONAL PRELITARY EXAMINATION REPORT

Interpational	application No.		
PC. P	03/06349		

NO

V.	Reasoned statement under Article 35 citations and explanations supporting		elty, inventive step or industrial applica	ability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
		Claims	•	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES :

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents (D1 and D2):

Claims

D1: US-A-6 053 592 (SUTTERLUETTI HARALD) 25 April 2000 (2000-04-25)

D2: US-A-5 462 349 (GRABHER GUENTHER) 31 October 1995 (1995-10-31).

- 1. D1 (column 2, line 37 to column 3, line 43; figures 1 to 11) is regarded as the prior art closest to the subject matter of claim 1. It discloses (the reference signs in parentheses refer to said document): an arrangement for connecting a drawer frame (1) formed by a hollow metal profile to the facing lateral edge of the associated plate-shaped drawer bottom (2) according to the preamble of claim 1.
- 2. The subject matter of claim 1 differs from D1 in that at least two connecting pieces mountable on the underside of the drawer frame are provided, each of which engages the drawer bottom from below.

 Supporting legs with fixing claws are also described.

- Therefore, the subject matter of claim 1 is novel 3. (PCT Article 33(2)).
- The problem to be solved by the present invention 4. can therefore be regarded as that of rendering the drawer bottom easier to mount.

D2 (column 2, line 42 to column 3, line 32; figures 1 to 8) describes a support web having two parallel height-staggered strip-like shank sections.

None of the documents cited in the search report discloses or suggests applying mountable connecting pieces to the drawer frame.

The solution to said problem as proposed by claim 1 of the present application involves an inventive step for the reasons indicated above (PCT Article 33(3)).

- Claims 2-14 are dependent on claim 1 and therefore 5. likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.
- The subject matter of the present international 6. application appears to be industrially applicable (PCT Article 33(4)).